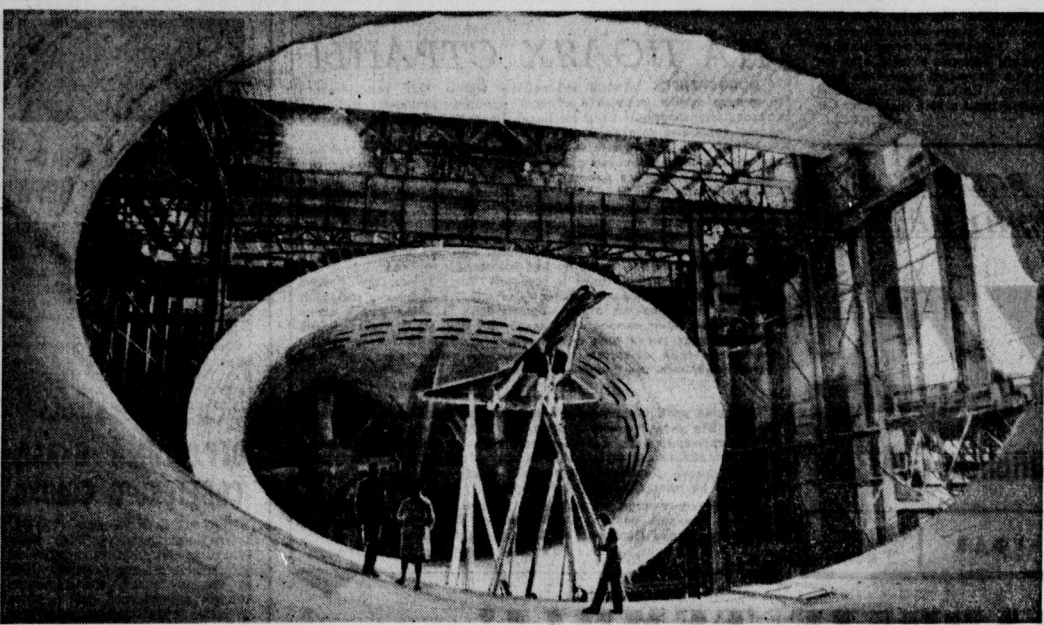


бомб, происшедшие в североирландских городах. В Белфасте взрыв произошел в баре, который обычно посещают католики. Несколько человек получили ранения. Сегодня утром взорвалась бомба в Портадауни, в результате чего погиб один из местных жителей.



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЫЧАГИ ИНДУСТРИИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс предъявляет сегодня новые, более высокие требования к экономическим методам управления производством. Эти методы основаны на использовании таких мощных рычагов, как затраты, прибыль, кредит, цена. Именно об оптовой цене и пойдет речь в этой статье.

Может быть, ни одна другая экономическая категория не привлекала к себе такого пристального внимания, как затраты. Это понятно: в цене, словно в волшебном зеркале, отражаются все изменения в экономике. А несовершенство этого инструмента может привести к серьезным диспропорциям во всех отраслях народного хозяйства.

Задача усложняется тем, что новая система хозяйствования требует гибкого подхода: нужен такой инструмент, который своевременно отражал бы не только изменение условий производства, но также учитывал конъюнктуру при реализации продукции. Практика последних лет показывает, что механизм действия цен при социализме достаточно сложен. Это порождает некоторые экономические трудности, которые можно было бы избежать, если бы существовала единая, постоянно меняющаяся ситуация, — говорят они, — найти точные методы ценообразования? И дальше следует такое заключение: только рынок может устанавливать цены.

Это принципиальный вопрос. Были проведены глубокие экономические исследования, которые учитывали и огромные масштабы нашего народного хозяйства, и его специфику. И сегодня, совершенствуя механизм ценообразования, мы исходим из того, что ведущую роль в развитии социалистической экономики играет народнохозяйственный план. Мы решительно отрицаем любые формы (а их существует немало) проявления чуждой марксизму так называемой концепции «рыночного социализма».

Но если не рынок, то кто же в таком случае будет регулировать цены? Ответ однозначен: государство. Приведу несколько примеров. С первого января 1973 года вводятся новые оптовые цены на продукцию машиностроения. Они будут более тесно увязаны с общенациональными затратами. Снижаются цены на устаревшие виды продукции или на те, которые оказываются неосвоенными высокотехнологичными. Кроме того, существенное снижение коснется и многих прогрессивных видов продукции. Это сделано для того, чтобы предприятия могли шире использовать новую технику. То есть здесь срабатывает мощный механизм стимулирования технического прогресса. Если брать средние цифры, то уровень оптовых цен в машиностроении будет снижен на 12 процентов. В частности, на вычислительную технику — на 29 процентов, электротехнику — на 18, металлорежущие станки, проточное оборудование — на 11, литейное оборудование — на 14 процентов. При разработке новых прекураторов предусмотрена повышенная рентабельность тех предприятий, которые будут выпускать новую, более совершенную технику. Производство же устаревшей продукции будет заводом невыгодно. Это один из краеугольных камней государственной политики цен.

Реформа оптовых цен 1967 года и последующее совершенствование их позволили создать в СССР систему цен, отвечающую современным условиям нашей экономики. Однако жизнь идет вперед, меняются объективные условия хозяйствования, и это требует дальнейшего развития системы оптовых цен.

В этой пятилетке будут, например, улучшены прекураторы оптовых цен на уголь. Сегодня здесь имеются некоторые диспропорции. Скажем, уголь, добываемый в одном и том же экономическом районе в смежных месторождениях, имеет разную цену. Вот другой пример. В один и тот же район поставщики привозят уголь с разных месторождений. Цена у них, естественно, разная. Но почему одни потребители должны покупать топливо дешевле, а другие — дороже?

В. СИТНИН,
председатель
Государственного
комитета цен
Совета Министров СССР

Кроме того, в ценах не полностью отражаются потребительские свойства углей. В нынешней пятилетке будут также внесены изменения в действующие оптовые цены на основные виды продукции топливно-энергетических и сырьевых отраслей тяжелой промышленности.

Но гибкое изменение цен — только одна сторона дела. Вместе с тем требуется ряд сложных проблем, требующих своего решения. Гибкие системы ценообразования должны сочетаться с такой же гибкостью в планировании. Но на практике это не всегда так.

Вот один из примеров. Чтобы стимулировать выпуск новых, более совершенных изделий, предприятия в ряде случаев устанавливают временные надбавки к их оптовым ценам. И, наоборот, если завод выпускает устаревшую продукцию или с отступлением от государственных стандартов, то вводится скидка. Но все эти скидки и надбавки попадают в план. Что это значит? Допустим, какие-то изделия, выпускаемые заводом, устарели. Естественно, вводятся скидки с цены. При реализации этого изделия предприятие получит меньшую прибыль — скажем, не миллион рублей, а девятьсот тысяч. А на будущий год само министерство уже определяет завод в плане прибыль не миллион рублей, а только девятьсот тысяч. То есть как бы заранее планируются выпуск устаревшей продукции. При такой системе взятые нами для примера предприятия оказываются не в худших, а в ряде случаев даже в лучших условиях, чем тот завод, который осваивает новую технику. Ведь оно без труда продолжает выполнять свою программу, а в то время как предприятие-новатор для достижения плана должно работать гораздо больше.

Все это трудно обосновать экономически. На наш взгляд, правильное было бы изменить существующую систему — надбавки и скидки к оптовым ценам не отражать в планах. А экономические последствия при введении скидок возложить на те предприятия, которые выпускают морально устаревшую продукцию. И, наоборот, предприятие должно пользоваться всеми выгодами, если оно выпускает новые прогрессивные изделия.

Такой порядок явился бы действенным рычагом экономического прогресса. Эту проблему, видимо, должен изучить Госплан СССР вместе с другими заинтересованными министерствами и ведомствами.

В связи с этим следует отметить, что, по нашему мнению, существующая система экономического стимулирования имеет крупный недостаток, сильно ослабляющий ее эффективность, — она, по существу, односторонняя. Система экономического стимулирования в основном сводится к материальному поощрению, и в ней, как правило, не действует другая, не менее важная сторона — санкции. Думается, что причина такого положения, в частности, в практике нашего планирования. Практика исходит из достигнутого уровня, так называемой «базы». Скажем, завод в этом году выпустил 1.000 деталей, на будущий год план ему — 1.100. При этом экономические санкции (в том числе скидки с цены) проявляются там, где вместо движения вперед происходит отступление от достигнутого уровня. Например, в том случае, если завод вместо 1.100 выпустил 1.050 деталей или 1.100, но худшего качества. Казалось бы, это логично. Однако следует понять, что не за каждое движение вперед надо поощрять. Если за год завод аналогичное предприятие выпустил не 1.100, а две тысячи деталей, а еще немного выше качества, то даже если он выполнит план? Поэтому при планировании за «базу» нужно брать не достигнутый данным предприятием или отраслью уровень или темпы роста, а какие-то другие критерии (уровень, достигнутый в стране или в мире и т. д.). В этом случае открывается возможность реального ис-

пользования двух сторон экономического стимулирования.

Особое значение имеют санкции, применяемые за нарушение установленных стандартов. Одно из таких положений действует уже более года. Если предприятие выпускает продукцию с отступлением от нормативно-технической документации (разумеется, без соответствующего разрешения компетентных органов), то вся прибыль, полученная в государственном бюджете и план реализации по этой продукции не засчитывается. Очень значительная экономическая мера. Но это, на наш взгляд, лишь первый шаг.

Необходимо наряду с системой материального поощрения применять также экономические санкции. Если соответствующий орган дает разрешение на какие-либо отступления, то одновременно по данной продукции должны устанавливаться скидки с цен. Причем если все зависит от предприятия, то эти скидки должны носить штрафной характер. То есть практически они не только учитывают разницу затрат на изготовление полноценной и неполноценной продукции, но и прибыль, которую получит предприятие от продажи этой неполноценной продукции. Такие скидки, конечно, не следует предусматривать в плане предприятия и отрасли. Штрафы делают экономически невыгодным даже разрешенное отступление от требований нормативно-технической документации и будут экономически стимулировать быстрый переход к выпуску высококачественной продукции.

И, наконец, несколько слов о разработках. Говорят, что все начинается с проекта. Для ускорения темпов технического прогресса нужно повысить требования к эффективности проектно-конструкторских разработок. По нашему мнению, главным оружием экономического воздействия на этой стадии должны стать так называемые лимитные цены. Что это такое? На стадии проектирования задается среди других показателей и лимитная цена — есть научно обоснованный верхний предел цены будущего изделия. Сегодня этот экономический рычаг попросту не «срабатывает». Потому что этот лимит, как правило, не учитывается потом при определении цены, когда начинается промышленный выпуск. Поэтому будущий производитель продукции легко подменяет документы об эффективности разработок. А разработчик в погоне за премией принимает лучшие из абстрактно возможных, а не реальных условий — объем производства, виды сырья, технологию. Не случайно расчетная эффективность оказывается, как правило, завышенной по сравнению с получаемой.

Но если проектные данные по затратам и эффективности будут служить основой для установления лимитных цен, тогда положение изменится. Заказчик будет принимать только тот проект, в котором заложены реальные условия. А разработчик будет более последовательно бороться с любыми формами косности, если предприятие не примет закладываемые в проекте совершенные и реально достижимые условия. В то же время любая ошибочная установка заказчика на стадии проектирования будет потом ему дорого стоить. Она будет покрываться не за счет общенациональных ресурсов (выпущенных цен), как это делается сейчас, а за счет заказчика. Такой механизм позволит решить одну из основных проблем научно-технического прогресса — стимулирование повышения эффективности разработок.

Таковы некоторые из проблем, которые требуют своего решения. Совершенствование экономических методов управления является новым шагом в развитии народного хозяйства страны.

Этот снимок сделан в Центральном аэрогидродинамическом институте (ЦАГИ). Нет ни одного советского самолета, который, начиная от разработки эскизного проекта и кончая вводом в серийное производство, не прошел бы всесторонних исследований в ЦАГИ, в том числе и в уникальных аэродинамических трубах. На снимке: аэродинамическая труба Центрального аэрогидродинамического института.

Фото ТАСС.

ВЫПУСК № 42

НАУКА

И ПРОГРЕСС

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ
ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ПОЧЕМУ «БУКСУЕТ»
НОВАЯ МАШИНА?

НУЖНЫ ОПЫТНЫЕ ЗАВОДЫ

ПОЛИГОН В СТЕПИ

На территории совхоза имени Богдана Хмельницкого Павлодарской области — своеобразное поле ветровой эрозии на целинных землях — создана и действует Павлодарская машиностроительная станция.

Сейчас здесь испытывается за год до 50-60 образцов машин. В недалеком будущем программа испытаний возрастет до 500 образцов в год.

На территории городка уже возводятся лабораторный корпус, производственная и научная база, жилой массив с парком, фонтаном, гостиницей, столовыми и магазинами. Большинство процессов испытаний на полигоне будет высоко механизировано и автоматизировано.

Л. УСТОЯНИНОВ,
Павлодар.

СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ВНЕЗЕМНАЯ ЖИЗНЬ?

Американский ученый Д. Бада разработал более совершенный метод анализа молекул аминокислот найденных в метеоритах. Этот метод позволяет говорить о возможности существования жизни вне Земли. Ученый исследовал молекулы аминокислот в метеорите, упавшем в 1969 году в Австралии. Раньше специалисты утверждали, что молекулы аминокислот, обнаруженные на этом метеорите, были захвачены при прохождении им земной атмосферы и претерпели изменения в результате сильного нагрева. Однако Д. Бада установил, что эти молекулы принесены из космического пространства и могут служить доказательством существования жизни вне Земли.

АЭРОДРОМНЫЙ ТЯГАЧ
Этот эскиз аэродромного тягача разработан советским специалистом В. С. Кобылинским. Тягач может буксировать самолеты с полетным весом до 100 тонн. Его видите на снимке.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ: БУМАЖНАЯ ВОЙНА ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

СЕГОДНЯ речь пойдет о печальной судьбе нового самоходного шасси для механизации работ в овощеводстве. Над этой проблемой уже давно работает конструкторы. Ясно, что обычный трактор мало пригоден для работы на овощных грядках. Тракторист не выдти сяду, культиватор или косилку, которые находят сзади. Впереди их установить тоже нельзя: обзор ограничен. К тому же при движении уменьшается устойчивость всей машины.

Тогда обрабатывающие органы расположили между передними и задними колесами трактора. При этом он приобрел своеобразный вид. Мотор расположился сзади, а спереди появилась вытнутая рама, под которой подвешиваются сельскохозяйственные агрегаты. Это и есть «самоходное шасси».

За год Харьковский завод тракторных самоходных шасси (ХЗТСШ) произвел их более 15 тысяч. Но беда в том, что выпускаемые для них подвесные органы очень тяжелые: в среднем их вес составляет полтонны. Агрегаты эти тракторист заменяет довольно часто. На замену уходит от нескольких часов до нескольких дней тяжелого ручного труда.

Поэтому самоходные шасси, выпускаемые в Харькове, используются, как правило, для других целей — на перевозке грузов, для чего на них устанавливается небольшой кузов. Тракторист при этом плохо видит дорогу, но на такое нарушение правил техники безопасности никто, как ни странно, не обращает внимания. В итоге техника, призванная обеспечить механизацию работ в овощеводстве, используется не по назначению.

Между тем еще в 1967 году изобретатель Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства (ВИМ) и ХЗТСШ получили авторское свидетельство на самоходное шасси новой конструкции. Машина оборудована оригинальной поворотной платформой и остротой, установленной на передней части рамы. Этот край имеет остроту, которую можно поднимать и устанавливать на месте любой навесной агрегат для обработки овощных полей. Так же легко его можно заменить на другой. Все эти работы выполняет один человек — тракторист, не покидая своего рабочего места.

Новое высокоэффективное самоходное шасси уже запатентовано в США, Англии, Франции, ФРГ, Индии и АРЕ. Но, несмотря на то, что ценному изобретению уже исполнилось пять лет, на полях новых самоходных шасси не увидишь. До сих пор затонуло только для макетных образцов. Три года изобретатели вели «бумажную войну» с

Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Наконец, удалось добиться согласия министерства на изготовление опытной партии шасси в 1974 году. Но что ответил за то, что недоуменно затыкнули выпуск советских машин? Да и сейчас серийный выпуск планируется лишь в конце пятилетия, хотя начать его следовало бы гораздо раньше.

Но еще больше тревожит другое. Появилась реальная угроза, что новые шасси могут оказаться без работы. Эти машины нужны лишь в комплексе с набором навесных агрегатов. Но именно этими агрегатами сейчас никто не занимается. Специализированные конструкторские бюро разработали 12 видов навесных агрегатов для обработки овощных полей. Но СКБ не вправе вести дальнейшие опытно-конструкторские работы, пока эти агрегаты не в специальном каталоге, именуемом «Система машин». Институт ВИМ в мае 1971 года направил первое письмо в межведомственную комиссию с просьбой о том, чтобы включить в каталог комплекс агрегатов к новому самоходному шасси. С тех пор были еще письма, но этот вопрос прочно застрял в архивах комиссии. «Бумажная война» продолжается.

Возглавляет комиссию председатель научно-технического совета «Союзсельхозтехники» Н. М. Беляев. В состав ее входят такие специалисты, как заместитель начальника Главка Министерства сельского хозяйства СССР Д. М. Абутов, заместитель начальника Главного технического управления Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения В. А. Корбут. Эти люди призваны способствовать ускорению технического прогресса в сельском хозяйстве. Тем более удивительно, что комиссия стала тормозом на пути внедрения ценного изобретения, более года не может решить простой вопрос: согласовать взаимное расположение агрегатов и шасси. Готовится выпуск нового шасси, но не создаются рабочие органы, необходимые для использования агрегатов по назначению. Что же, и на новой машине будут возить сено?

Думается, что министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и сельского хозяйства и Всесоюзное объединение «Союзсельхозтехника» должны в кратчайшие сроки организовать выпуск новой, прогрессивной техники, обеспечивая производство сельскохозяйственных машин в комплексе. Общественный пост «Труда» надеется, что многолетняя волокита при внедрении ценного изобретения будет прекращена самым кратчайшим путем.

Б. ПОЛЯКОВ,
заместитель председателя
центральной секции по
изобретательству и рационализации в машиностроении при ЦС ВМОР.

А. ДЛУГИЙ,
м. о. начальник отдела
сельского хозяйства, мелководия и водного хозяйства
Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.

Б. ТРОФИМЧИК,
инженер.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

Под таким заголовком 15 июня с. г. в нашей газете были опубликованы материалы общественного поста «Труда» о внедрении в текстильную промышленность новых высокопроизводительных прядильных машин БД-200. В корреспонденции, в частности, указывалось, что при внедрении этих машин нужен комплексный системный подход. Нужны машины по очистке и подготовке полуфабрикатов — ленточные автоматы, чесальные и другие. Редакция получила ответ от заместителя министра машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР тов. Пудкова. Министр признал критику правильной. В этом году, говорится в ответе, будет освоен комплекс технологического, предпрядильного оборудования: очистители акнильного ОН-63, имеющего повышенный эффект очистки в полтора-два раза; чесальная машина двойного прочеса ЧМД-1000 с производительностью до 25 килограммов в час; ленточная машина Л2-50-220 со скоростью выпуска до 250 метров в минуту.

«ЖУЖИТ ВЕРЕТЕНО»

Как сообщают один из американских научных журналов, на Луне обнаружены области с повышенной радиацией, находящиеся в основном в северо-западной части видимой стороны. Интенсивность радиации оказалась на крайней мере в десять раз выше, чем предполагалось раньше. Считают, что это обусловлено залежами урана и тория.

РАДИАЦИЯ НА ЛУНЕ

Как сообщают один из американских научных журналов, на Луне обнаружены области с повышенной радиацией, находящиеся в основном в северо-западной части видимой стороны. Интенсивность радиации оказалась на крайней мере в десять раз выше, чем предполагалось раньше. Считают, что это обусловлено залежами урана и тория.

ДЕТИ ОТРАВЛЯЮТСЯ СВИНЦОМ

49 членов конгресса США сделали заявление, в котором выступили за запрещение использования свинца в производстве бензина, содержащего свинец. По подсчетам, в 1977 году содержание свинца в топливе американских городов составило более 500 частей на миллион.

Письма

ОТПИСКА

Сегодня вряд ли надо доказывать пользу научно-технической информации. К сожалению, не всегда эту пользу удается извлечь. Не так давно Волгоградское головное проектно-конструкторское технологическое бюро (ПТБ) опубликовало в специальном сборнике информации о том, что на Тамбовском заводе подшипников внедрено ценное новшество: устройство автоматической подачи деталей на станке ВШ-330. Обратились мы на Тамбовский завод: пришлите, пожалуйста, чертежи нет, обратились в Волгоградское ПТБ. Ну что ж, пишем письмо главному инженеру ПТБ. Объясним историю вопроса, просим чертежи. Главным инженером этого бюро в ответ нам соизволяет: «Для получения технической документации необходимо обращаться непосредственно на завод, который обязан нам ее выслать».

Как говорится, круг замкнулся. Конечно, можно начать переписку и по второму кругу. Но возникает вопрос: неужели нельзя обойтись без бюрократических отписок?

Н. ГРИДИН,
инженер Таганрогского
комбайнового завода.

ОТТОРОДИЛИСЬ... ДВУХКОПЕЕЧНОЙ МОНЕТОЙ

С каждым годом в нашей стране увеличивается число изобретателей и рационализаторов. Многие из них непосредственно обращаются во Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы (ВНИИПЭ). Но встречают здесь посетителей не всегда гостеприимно. Вот представьте: приходит человек в институт к эксперту, но поспать к нему так просто он не может. Раньше в вестибюле института стояло несколько бесплатных внутренних телефонов, по которым можно было связаться с экспертом, выяснить интересующий вопрос, заказать пропуск. Сейчас вместо них установили автоматы. Пока вы найдете нужного человека, уйдет немало «двушек». А если монет не оказалось, то человек вынужден уйти, чтобы прийти вновь завтра или послезавтра...

При этом есть консультация по общим вопросам. Но там находится, как правило, только один консультант, и к нему выстраивается очередь на длительное ожидание. Конечно, все это — мелкие вопросы. Но сколько эти мелочи отнимают времени и сил!

Н. КАРМАЗИН,
инженер.

ВОПРОС НЕ РЕШЕН

Широкое внедрение новой техники осуществляется быстро и эффективно, если институт (академический или отраслевой) одновременно с технической документацией разрабатывает, изготавливает и передает производству первые опытные образцы. Для их изготовления институту необходим свой опытный завод. Он должен выпускать «экспериментальную» продукцию (обычно исчисленную одним-двумя десятками единиц), после чего чертежи окончательно корректируются и передаются в серийное производство.

К сожалению, мощность опытного завода ЦНИИТМАШ в настоящее время обеспечивает не более половины заявок на создание первых образцов оборудования. Подсчитано, если удовлетворить потребность заводов нашего министерства в новых изделиях 20—25 наименований, разработанных институтом и уже эффективно внедренных на одном или двух заводах, то экономический эффект от внедрения будет исчисляться 25—30 миллионами рублей в год. Иначе говоря, затраты окупятся бы за 6—7 месяцев. Мы многократно обращались в Министерство, просили передать ЦНИИТМАШ один из заводов. Однако до сегодняшнего дня вопрос не решен.

Е. УНКОСОВ,
профессор, директор Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения — ЦНИИТМАШ, лауреат Ленинской и Государственной премий.

человечья звуча низкой частотой. Они установили, что под влиянием звука частотой от двух до пяти тысяч герц зрительная реакция водителя автомобиля ухудшается на десять процентов, что приводит к нарушению координации управления автомобилем. Воздействие звука низкой частоты вызывает примерно те же явления, что и сильное опьянение, в частности затуманивание зрения, чувство нервного состояния и усталости. Подобные явления наблюдаются при уровне шума в 105 децибел.

СКОРОСТНОЙ ПОЕЗД



В Англии создан опытный образец пассажирского поезда дальнего следования, который будет развивать скорость до 250 километров в час. Поезд (его макет вы видите на снимке) имеет хорошие аэродинамические характеристики. Кабина машиниста находится в центре передней конусообразной части локомотива. Этот новый мотос принимает и гасит силу удара при столкновении.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАН

В БУДАПЕШТ, НА КОНКУРС

Десять лучших кубанских напиков отправления на Первый всемирный конкурс вин, открывшийся в Будапеште. Среди них известные «Босхес», «Шампанское», «Рислинг», «Су-Пек», мускат «Янтарный» и другие. Это не первое путешествие прославленной продукции фирмы «Абрау», объединяющей 38 предприятий и 22 виноградарских хозяйств Краснодарского края. На конкурсах отечественного и международного класса ее вина завоевали 77 золотых, серебряных и бронзовых медалей.

Л. КРАМАРЕНКО.

И КЛЯТВУ ВЕРНОСТИ СДЕРЖАЛИ

Ровно сто шестьдесят лет назад, 7 сентября 1812 года, в пять часов утра началось одно из крупнейших в истории войн сражений — Бородинская битва. В бой вступили армии численностью 120 тысяч человек и 135 тысяч французских солдат. Это сражение, разразившееся на площади 49 квадратных километров и длившееся около 15 часов, вошло в летопись русского военного искусства.

Вот уже 10 лет работает музей-панорама «Бородинская битва». За это время его посетило более 11 миллионов человек. И в первую очередь людей привлекает сюда знаменитая панорама, созданная академиком живописи Ф. А. Рубо, воссоздающая самый драматический момент боя, полдень 7 сентября, когда сшиблись, столкнулись груды в груды две силы. Это полнодно одно из самых грандиозных в мире. Так, например, существующая в Бельгии панорама «Битва при Ватерлоо» значительно уступает по многим данным бородинской. Только две цифры — длина панорамы Рубо по периметру достигает 115 метров, а высота равняется 15 метрам.

Музей проводит большую воспитательную работу с молодежью, организует встречи с ветеранами армии и флота, собирает интересные экспонаты того времени, разыскивает потомков участников Бородинской битвы. Здесь выступала правнучка

М. И. Кутузова — Н. М. Хитрово. В коллекции музея не только панорама Ф. А. Рубо. Здесь картины и другие художники, рассказывающие о славных баталиях русских солдат. Одна из них особенно трогательна. Солдаты генерала Раевского были оставлены для заслона от наступающего на переправу неприятеля. Положение с каждой минутой становилось все более критическим: если французы сбросят наших солдат в воду, то переправа войска Баграмяна сорвется. И тогда генерал Раевский приказал вынести боевое знамя, вывел к нему двух своих сыновей — 17-летнего Александра и 11-летнего Николая и вместе с ними, ухватив своим примером солдат, бросился на врага. Неприятель был отбит. Непрерывным потоком идут в музей люди. Здесь их ждет встреча с бессмертными героями Бородины, солдатами, чей подвиг помнит вся Россия.

В. ИЗВЕКОВ.

ПРЕМИЯ КОЛХОЗА

Виноградари колхоза имени АЗИБЕКОВА ШАМХОРСКОГО РАЙОНА УЧРЕДИЛИ ЛИТЕРАТУРНУЮ ПРЕМИЮ «ЗОЛОТОЕ СЕРП». Она присуждается раз в два года за лучшее прозаическое и поэтическое произведение на тему о колхозной жизни. Первыми лауреатами «Золотого серпа» стали старейший писатель Али Валиев, творчество которого — своеобразная художественная летопись азербайджанского села, прозаик Сабир Азери.

Л. АСКЕРОВ.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

♦ МОСКВА. Вчера на ВДНХ СССР состоялась пресс-конференция, посвященная открывающемуся здесь Центральной выставке научно-технического творчества молодежи.

♦ ВЛАДИВОСТОК. Крупнейший в мире транспортный рефрижератор «Охотское море» вышел вчера в первый китовый рейс.

♦ КИШИНЕВ. Типовые проекты сельских домов разработаны в институте «Молдгипроветстрой».



На снимке: туристы на реке Чусовой. Фото автора.

ПО ЧУСОВОЙ

Завершился последний в нынешнем году туристский поход по уральской реке Чусовой. Этот всеобщий маршрут организован Свердловским областным советом по туризму и экскурсиям.

Название реки в переводе с на-реция живущих здесь когда-то племен звучало бы: «Быстрая вода». И действительно, на особенно заметное течение несет подку так стремительно, что пройти в день на вслах тридцать километров не составляет особого труда.

Две недели длится путешествие. То обремененная темной зеленой хвойных лесов, то закованная в скальный панцирь Чусовая без конца меняет свой облик, без конца поражает взгляд своей суровой красотой. Скольких легенд, удивительных историй связано с каждым изгибом, с каждой излучиной! И когда настает час расставания с Чусовой, чувствуешь утрату. Это путешествие — одно из тех, что оставляет глубокое чувство любви к природе, восхищение ее щедростью и неповторимостью.

Ю. ВАСИЛЬКОВ.

АНЕВНИК ИСКУССТВ

САХАЛИНСКИЕ ВСТРЕЧИ

Открылись Дни советской литературы на Сахалине — заключительный этап большого праздника на Дальнем Востоке, который организован по инициативе ВЦСПС и Союза писателей СССР. Встреча в Южно-Сахалинске с известными советскими поэтами и прозаиками — лауреатом Ленинской премии С. С. Смирновым, Героем Социалистического Труда М. Степняком, писателями П. И. Леоновым, Л. Леоновым, М. Леоновым, Р. Казаковой, Л. Васильевым, Ю. Халлаевым, Н. Гурешидзе, П. Руммо, В. Шенером, Г. Горным состоялась 4 сентября в местном драматическом театре имени А. П. Чехова.

После торжественного открытия литературного праздника для гостей Южно-Сахалинские начались обычные рабочие дни. Писатели ездят по предприятиям города, встречаются с их тружениками. В клубы и дома культуры проходят авторские вечера поэтов Сахалина.

6 сентября делегация Союза писателей СССР отправляется в путешествие по острову.

Л. ЗАХАРОВА.
[Спец. корр. «Труда»].

ПУБЛИКАЦИИ

Бои в Индокитае

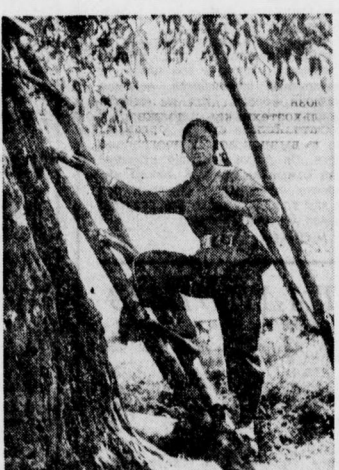
НЬЮ-Йорк, 6 сентября. (ТАСС). Южновьетнамские патриоты значительно активизировали боевые действия против сайгонских войск на Центральном плато. Как передает корреспондент агентства АП из Сайгона, ожесточенные бои идут в непосредственной близости от городов Плейку и Конгум — самых крупных населенных пунктов этой области. Артиллерия сил освобождения подвергла сильному обстрелу военную базу Нгочан на дороге № 14 севернее Конгума, а также базу Вайчан близ Плейку. В телеграммах американских телеграфных агентств из Южного Вьетнама подчеркивается, что в боях на Центральном плато сайгонские войска несут тяжелые потери. Американская авиация резко увеличила число воздушных налетов на этот сектор боевых действий. Более 60 стратегических бомбардировщиков «В-52» совершили жестокие ночные налеты на районы, прилегающие к Сайгону и Данангу.

Упорное сражение продолжается в долине Куангшон. Там силы освобождения успешно отражают атаки сайгонских войск, которые пытаются вытеснить патриотов с важных позиций на южных подступах к Данангу. Ожесточенные бои разворачиваются в районе города Куангчи. Артиллерия НВСО ведет огонь по позициям противника, закрепившегося на его окрестностях.

ХАНОЙ, 6 сентября. (ТАСС). Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама нанесли крупные потери сайгонским войскам в районе стратегического шоссе № 13. Как передает агентство печати Освобождения, 2 и 3 сентября в ходе боя в районе укрепленного пункта Тенгхань, в 60 километрах к северу от Сайгона, патриоты вывели из строя около 70 солдат сайгонской армии.

В прошедшие дни американская авиация провела серию налетов на территорию Демократической Республики Вьетнам.

3 сентября бомбардировщики «В-52» совершили 4 налета на провинцию Куангчи. Среди населения имеются жертвы, разрушен провинциальный госпиталь, уничтожено большое количество жилых домов.



ДРВ. В тяжелых условиях военного времени не прекращаются революционные боевые действия. На снимке: наблюдательный пункт ПВО в одном из сельских районов. На переднем плане — наблюдатель, на заднем — пулемет. Фото ВНА — ТАСС.

ОБСУЖДАЮТСЯ КОНКРЕТНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Вчера был третий день работы V Международного конгресса профсоюзов трудящихся общественного обслуживания. Участники конгресса начали обсуждение вопросов профессионального характера. Наряду с делегатами в дискуссии принимали участие и представители профсоюзов ряда стран, присутствующие на конгрессе в качестве наблюдателей.

На заседаниях секции государственных служащих участники конгресса подробно обсуждали проблемы и положение этой категории трудящихся в своих странах. В выступлениях представителей социалистических стран — Советского Союза, Польши, ГДР и Венгрии — говорилось о большой работе, которая проводится для улучшения общественного обслуживания, модернизации его методов, о задачах дальнейшего

повышения квалификации работников государственных учреждений. В выступлениях подчеркивалось, что система общественного обслуживания в странах социализма служит интересам всего общества.

Об упорной борьбе, которую ведут итальянские служащие, чтобы добиться улучшения своего положения, рассказал секретарь профсоюза государственных служащих Италии М. Бруно. Мы живем в капиталистическом государстве, сказал он, которое стоит на защите интересов крупного капитала и монополий и стремится иметь послушный государственный аппарат. Но тем не менее итальянские служащие все чаще поднимаются на решительную борьбу за свои права. И она приносит успех. Мы добились, подчеркнул М. Бруно, расширения профсоюзных свобод,

АТАКИ ЮЖНОВЬЕТНАМСКИХ ПАТРИОТОВ • НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕНЬ ПРОТЕСТА ПРОТИВ АНТИРАБОЧЕГО ЗАКОНА В АНГИИ • ПРЕЗИДЕНТ С. АЛЬЕНДЕ: ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНИТ СВОЮ ПРОГРАММУ

разрешения профсоюзным представителям присутствовать в советах различных министерств. Сейчас три крупнейших профцентра Италии подготавливают для правительства новый список требований.

Вопросы деятельности профсоюзов в области здравоохранения, защиты здоровья трудящихся и многие другие широко обсуждались на секции работников здравоохранения, проходившей в Октябрьском зале Дома союзов.

Ожидательно бывает в Доме союзов во время перерывов между заседаниями. Раздается многоголосая речь. Участники конгресса знакомятся, обмениваются мнениями о выступлениях, продолжают обсуждать между собой заинтересовавшие их вопросы.

В один из таких перерывов мы попросили К. Винко, члена исполкома

Центрального комитета работников государственных учреждений Югославии, поделиться своими впечатлениями о конгрессе.

— Впечатления, — сказал он, — самые лучшие. V Международный конгресс очень хорошо организован, расширился состав его участников. Необходимо отметить, что на заседаниях обсуждаются конкретные вопросы, глубоко и тщательно анализируются проблемы трудящихся, занятых в сфере общественного обслуживания. Нынешний конгресс, несомненно, будет способствовать развитию сотрудничества между профсоюзами различных стран и обмену опытом, что, на мой взгляд, очень важно.

Конгресс продолжает работу.

И. ЛЕБЕДЕВ.

НОВЫЕ ЗАДАЧИ

ХАНОЙ, 6 сентября. (ТАСС). Правительственный совет Демократической Республики Вьетнам издал инструкции о дальнейшем усовершенствовании системы ирригационных сооружений в республике.

В инструкции указывается на важность работ по восстановлению старых дамб, плотин и шлюзов, ставящихся задачи по строительству новых объектов в целях дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства Северного Вьетнама.

В ЗАЩИТУ ИНТЕРЕСОВ ТРУДЯЩИХСЯ

БРАЙТОН, 6 сентября. Спец. корр. ТАСС В. Никитин передает: На Британских островах во вторник был проведен национальный день протеста против антирабочего закона консерваторов. Об отношении к промышленности.

Координационный комитет в защиту профсоюзных организаций в Брайтоне, где сейчас проходит конгресс британских трудящихся. Вместе с делегатами съезда БКТ в митинге приняли участие представители рабочих Лондона,

Манчестера, Бирмингема, Глазго. Профсоюзы должны усилить сопротивление антирабочему закону, отказавшись от уплаты штрафов, налагаемых правительством, оказывая решительный отпор попыткам властей терроризировать профсоюзных лидеров, заявив на митинге председатель комитета Кевин Халпин.

По мнению наблюдателей, последние мощные выступления рабочего класса Англии в защиту своих интересов привели к заметному повороту БКТ. Примечательно, что на

сегодняшнем заседании конгресс большинством голосов отверг запрет 38-летней давности, препятствовавший избранию в число делегатов съезда БКТ коммунистов.

Накануне съезд одобрил решение руководства БКТ о временном исклучении из рядов конгресса не-которых раскольниковых профсоюзов, нарушивших решение БКТ, объявляющее профсоюз полностью бойкотировать антирабочий закон «Об отношениях в промышленности».

ВЫСТУПЛЕНИЕ С. АЛЬЕНДЕ

САНТЯГО, 6 сентября. (ТАСС). «Процесс социально-экономических преобразований, начатый в нашей стране 2 года назад, необратим, и правительство народного единства уверено, что выполнит свою программу до конца», — заявил на состоявшемся здесь митинге президент Чили Сальвадор Альенде. Он разоблачил провокационные действия правых сил, стремящихся к подрыву международной реакции. Ак-бой целью «развалить в стране гражданскую войну». Президент подчеркнул высокое политическое и революционное сознание чилийского народа, на который опирается в своей деятельности правительство.

САМАЯ ВАЖНАЯ ЦЕЛЬ

ТАСС-САЛАМ, 6 сентября. (ТАСС). «Самой важной задачей африканских народов является освобождение стран континента, еще находящихся под игом колониальных и расистских режимов», — заявил здесь первый вице-президент Танзании А. Джумбе. «Африка должна вести решительную борьбу с этими режимами и поддерживать их усилия в неокончательности в 1968 году».

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

АЛЖИР. Размыты дороги, повреждены телефонные линии и система ирригации, возникли трудности в снабжении населения питьевой водой. Таковы результаты наводнения в алжирской провинции Орес в результате ливневых дождей. В районе Эль-Антар

УСТАНОВЛЕННЫ ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

ЯУНДЕ, 6 сентября. (ТАСС). Дипломатические отношения на уровне посольств установлены между Республикой Экваториальная Гвинея и Демократической Республикой Вьетнам.

В БРАТСКИХ СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

«НОРД» НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

НА берегу Грайфсвальдского залива сооружается атомная электростанция «Норд». Она одна из АЭС, строящихся в странах — членах СЭВ с помощью Советского Союза.

Я беседу с руководителем советских специалистов, занятых на «Норде», И. И. Васильченко, и членом комитета Союза свободной немецкой молодежи Лотаром Ределем.

— Стройка набирает темп, — рассказывает И. И. Васильченко. — Полным ходом идет монтаж первого реактора. Намечено к празднику 50-летия образования СССР полностью закончить монтаж генератора. Такое обязательство мы взяли вместе с немецкими друзьями. Одновременно приступили к монтажу второго реактора. Монтажом оборудования руководят наши опытные инженеры А. А. Брюхов и В. П. Рабов. Первый блок, состоящий из двух машин мощностью по 220 тысяч киловатт, мы должны сдать в пробную эксплуатацию в конце 1973 года.

МАРИАНСКЕ-ЛАЗНЕ

ЕСЛИ из Карловых Вар отправиться вверх по течению реки Тельпы, дорога километров через 50 приведет к Славковскому лесу. По склонам гор растут здесь могучие сосны и ели. Выйдя из леса, вы увидите гранитные скалы. Розовые цветы шиповника смотрят на вас из придорожных зарослей, и в тени лиственных деревьев кивают алыми головками с зелеными лужайками.

— Лес, кустарник, камни — одесские поэзии. Внизу под вами — город. В зелени садов и парков белым и желтым цветом просвечивают дворцы. Деловито карабкается вверх по крутой утесной тропе. От колонок, где отдыхают, ходят к колонам от источника к источнику, слышится духовой оркестр. За живой зеленой изгородью отеля раздается приглушенный стук гольфовых клюшек.

Говорят, что Марианске-Лазне — наиболее удобно и красиво расположенный курорт Европы. Стоит к этому утверждению добавить еще и то, что ни в одном месте мира не найдешь такого курорта, где бы на сравнительно малой площади сосредоточилось 40 минеральных источников с различным химическим составом и лечебными свойствами. Незадолго до этого, этот город, веками, постоянно привлекает деятелей кино при съемках фильмов по классическим произведениям литературы прошлого. Видно, именно так, с точки зрения режиссеров, должно выглядеть место, куда богатые бездельники и скучающие светские

дамы приезжали тратить деньги и прожить жизнь.

А что? И приезжали! Светская курортная хроника 30—50—100-летней давности хранит память о ба-рабане, в котором бились и златые и медные монеты. Даже некий восточный князь, говорят, назжал сюда регулярно с гаремом и многочисленной свитой.

О гостях такого рода здешние старожилы вспоминают с ирониче-ской улыбкой. Зато с гордостью говорят об иных людях, чьи имена связаны с историей города. — о Бетховене, Шопене, Горовом, которые здесь отдыхали и набравшись сил, о молодом докторе Яне Йозефе Нерце, который в начале прошлого века первым оценил благотворные свойства здешних вод и основал курорт. О талантливом садовнике Ва-славке Скальнице, заложившем зеленые парки и дендрарии, а потом многие годы возглавлявшем городское самоуправление.

Нынешние хозяева города с гордостью говорят, что они продолжают и развивают дело первых основателей и строителей курорта. Я с удовольствием познакомился и поговорил с одним из них. Ладислав Кликорка уже много лет управляет профсоюзными домами отдыха в Марианске-Лазне и во всей Западно-Чешской области. Его хозяйство — десятки дворцов, отелей, вилл, горных домиков, лесных избушек, охотничьих баз в Марианске-Лазне, Карловых Варах, Тельпе, в окрестных лесах и горах.

Все эти богатства мы национализировали у капитализма, —

рассказывает Ладислав Кликорка. — Социалистическое чехословацкое государство передало их в ведение Революционного профсоюзного движения после февральской победы рабочего класса в 1948 году. Нам предложили сойти на этой базе дома отдыха для трудящихся. Медицинские работники получили в свое владение санатории. (В ЧССР санаторное дело находится в ведении министерства здравоохранения. — А. Д.) Уже весной 1950 года мы смогли принять первых отдыхающих. Сначала их были сотни, потом — тысячи. Ныне мы уже ведем счет на десятках и сотнях тысяч. Только за последние семь лет в домах отдыха нашего управления прошли свыше 430 тысяч трудящихся республики и членов их семей.

— А возможности для отдыха здесь исключительные. Охотники, рыболовы, грибочники, любители парусного спорта, зимней лыжики — все, кому приносит радость общение с природой, найдут здесь свое. Кстати, с 1956 года все эти блага стали доступны и трудящимся из братских социалистических стран. В нынешнем году у нас проведет свой отпуск более двух тысяч советских трудящихся, сотни гостей из Германской Демократической Республики, Венгрии, Болгарии, Румынии, Польши, Монголии и других стран. Всем нашим гостям мы всегда рады и говорим от чистого сердца: добро пожаловать в Марианске-Лазне!

А. ДИДУСЕНКО.
[Соб. корр. «Труда»].

МАРИАНСКЕ-ЛАЗНЕ, сентябрь.



Многочисленные зрители становятся в круг, оставляя площадку для тех, кто решил сразиться за свою честь и славу. Гонг прозвучал. Забра-ла опущены, щиты выдвинуты вперед. Бой! Мечи сцепились, как бытло...

Нет, на самом деле «рыцари» обходятся без мечей. Средневековой распри между вступившими в поединок не существует. Они артисты, «самодельные» воины и аступают в борьбу исключительно ради удовольствия и азарта зрителей. Этот «рыцарский турнир» происходит во время девятого замкового фестиваля — традиционного красочного зрелища у стен укрепленного седьмидесятилетнего замка Шинлош. Год — 1972.

Фото МТИ — ТАСС.

МОРЯКИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

50 процентов территории Тульчинского уезда Румынии лежат в дельте Дуная, где восемь де-ся-

тих площадей покрыто водой, а остальное представляет собой острова и плавни. Но и здесь жи-вут люди, которым может пона-добиться скорая медицинская по-мощь. Автомобиль с красным крестом беспрепятственно в этих ус-ловиях, его заменили здесь быстро-ходные речные суда, несущие ту

же службу. — «Санитарулы» и «Экспатэлы». В каютах каждого ка-тера оборудованы кабинеты вра-чей разных специальностей: пе-диатра, фтизиатра, стоматолога, рентгенолога. Есть на крайний случай и операционная...

(«ТРУД» — АПН).

Ю. КУЗЬМИН.
[Соб. корр. «Труда»].
ГРАЙФСВАЛЬД — БЕРЛИН.
6 сентября.

КОРОТКО О РАЗНОМ ИСКАТЕЛИ СОКРОВИЩ

Научное исследование коралловых рифов является делом редких специалистов, которых в мире насчиты-вается чуть больше сотни. Для Кубы кораллы — это природное

богатство, скрытое водами моря. В кубинской провинции Лас-Вилья группа ученых-«водолазов» обнару-жила кораллы, жившие около 140 миллионов лет назад. Их запечат-лел своей камерой кубинец Аль-берто Корда, являющийся одним из лучших научных подводных фотогра-фов мира, которого не страшат хитрые стаи акул и барракуд.

